

## DAFTAR PUSTAKA

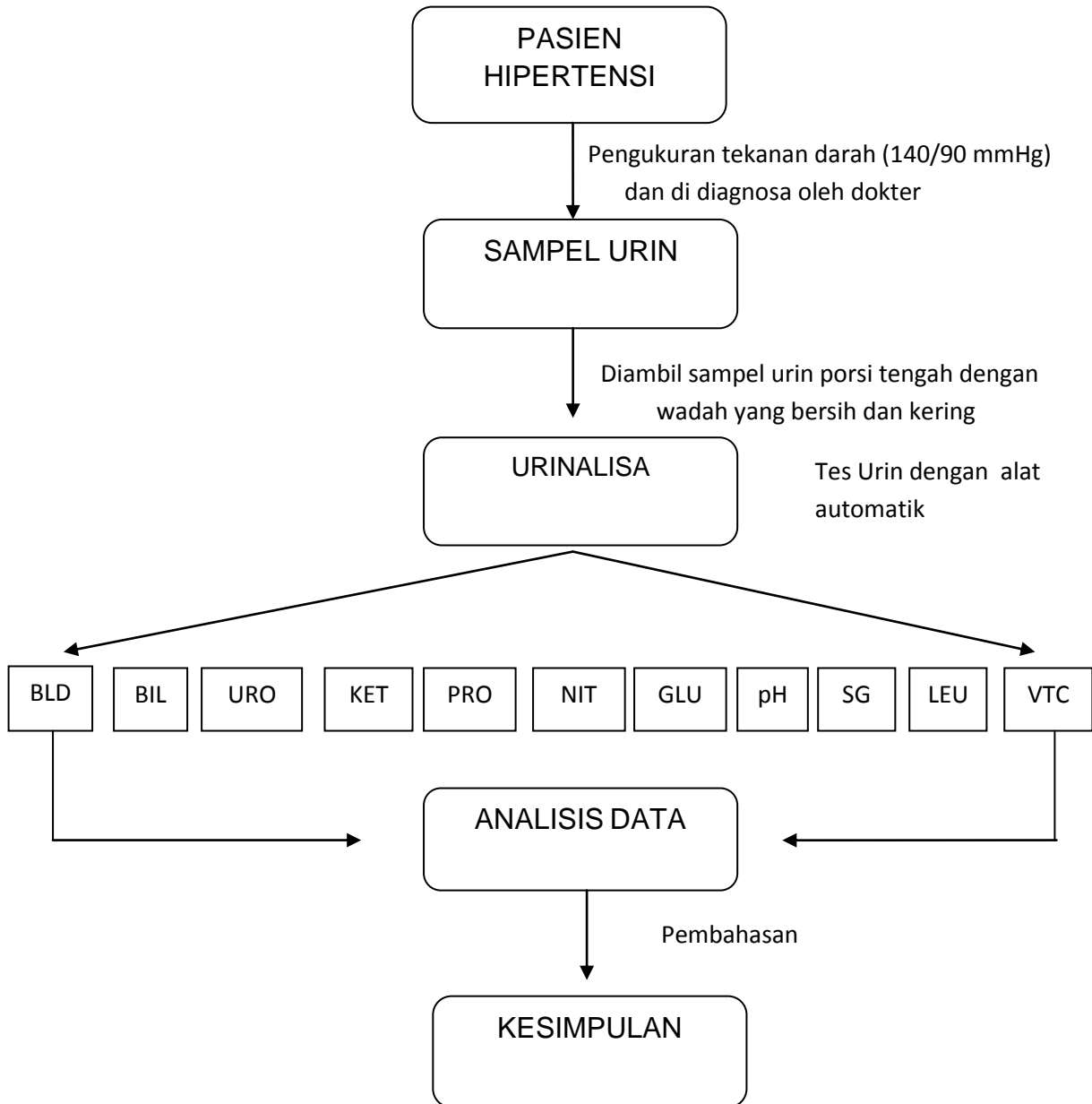
1. Ridwan, Muhammad. *Mengenal, Mencegah, Mengatasi Silent Killer Hipertensi*. Pustaka Widyamara. Semarang. 2009
2. <http://www.ptaskes.com/uploads/artikel/HIPERTENSI.pdf> [ diakses tanggal 10 maret 2010 ]
3. Brunner & Suddart. *Buku Ajar Keperawatan Medical-bedah*. Edisi 8 Volume II. Terjemahan EGC. Jakarta. 2002.
4. Soewoto Hafiz, H. *Biokimia eksperimen laboratorium*. Universitas Indonesia Fak.Kedokteran Bag.Biokimia. Jakarta. 2001
5. Hardjoeno & Fitriani . *Substansi dan cairan tubuh*, penerbit LEPHAS, Makasaar. 2007
6. Irianto, K. *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia untuk Paramedis*. CV.YRAMA WIDYA. Bandung
7. Corwin, E.J. *Buku Saku Patofisiologi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 2000.
8. Sustrani, L, dkk., *Hipertensi*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2005
9. Palmer, A., *Tekanan Darah Tinggi*, Erlangga, Jakarta Pusat. 2007
10. Kholish Nur. *Bebas Hipertensi Seumur Hidup Dengan Terapi Herbal*. Penerbit Real Books. Yogyakarta. 2011
11. Dahlan, S.M. *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta. 2009.
12. Direktorat Jendral pelayanan medik. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Urin Metode Carik Celup*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta . 2004
13. Kaplan LA, Pesce AJ, Kazmiesczak Sc. *Clinical Chemistry Theory, Analysis, Correlation*. 4th Ed.Mosby An Affiliate of Elsevier St louis, Missouri 2003

14. Purnomo BB. *Dasar-dasar Urologi*, Ed 2. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang. 2007
15. AS, Muhammadan. *Hidup Bersama Hipertensi*. Penerbit In book. Jogyakarta. 2010
16. Tambayong, Jan. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Buku kedokteran EGC. Jakarta. 2000
17. Gunawan, Lanny. *Hipertensi Tekanan Darah Tinggi*. Kanisius, Yogyakarta. 2001
18. Wolff, Hanns Peter. *Hipertensi*. Pt Bhuana ilmu populer, Jakarta. 2008
19. Gandasoebrata R. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Dian Rakyat. Jakarta; 2007
20. Beevers D.G. *Tekanan darah*. Simbolon OH. Dian Rakyat. Jakarta. 2002.
21. Harrison. *Prinsip-prinsip Ilmu penyakit dalam*. Ed. 13. EGC. Jakarta. 2000.
22. Ayu, Ega S. Hipertensi. Universitas Esa Ubggul. 2008. <http://www.Scribd.com/doc/11554397/PAPER>. Hipertensi. [ diakses pada tanggal 30 juli 2010]
23. Sudiono H, Iskardar I, Halim SL, Santoso R, sinsanta. *Urinalisis*. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana (UKRIDA). Jakarta. 2006
24. Mahdiana, Ratna. *Mencegah Penyakit Kronis Sejak Dini*. Tora Boka. Yogyakarta. 2010
25. Jayak. *Pemeriksaan urin lengkap*. 2011 <http://www.scribd.com/doc/87141185/>. [diakses pada tanggal 29 Maret 2012]

26. A. Nany, Bunzel, *Fundamental of urine & body fluid analysis*. Ed 2. 2004. Philadelphia. Pennsylvania.
27. Dian Ade Anggraini. 2008. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada pasien yang berobat dipoliklinik dewasa puskesmas Bangkunan [serial on the internet]. 26 juni 2008. Available from. <http://www.yayanakhyar.wordpress.com>
28. Yundini.2006.Factor resiko terjadinya hipertensi [serial on the internet] 29 agustus 2006. Available from <http://docs.yahoo.com/lnp/Terms/>

## LAMPIRAN I

### Skema Pelaksanaan Penelitian



## LAMPIRAN II

### Data Hasil Penelitian di Laboratorium RSUD Iauwang Baji Makassar

N O	Kode Sampel	JK	Umur / Thn	Tekanan Darah / mmHg	RI	RJ	URINALISA										
							BLD rbc/ul	BIL mg/dl	URO	KET mg/dl	PRO mg/dl	NIT	GLU mg/dl	PH	SG	LEU wbc/ul	VTC mg/dl
1	DGKB	P	47	160/100		✓	-	-	± Norm	+1(10)	+2(100)	-	-	5.5	1,020	+1(25)	-
2	ARMT	P	66	140/90		✓	-	+1(0.5)	± Norm	-	±( 10)	-	-	5.5	1,020	+3(500)	+1(10)
3	ABRJ	L	51	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	+5( 2000)	5.5	>1.300	-	+1(10)
4	DRJR	L	60	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	6.5	1.015	-	+1(10)
5	STNB	P	58	160/100		✓	+1(10)	-	± Norm	-	+2( 100)	-	-	6,0	1.025	+3(500)	+3(50)
6	LAMP	L	52	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	6,0	1,020	-	+1(10)
7	RSLT	P	49	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	5.5	1.025	-	+1(10)
8	SYDB	P	51	140/100		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	7,0	1,010	-	-
9	HNYB	L	60	150/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	+1(250)	5,0	1,020	-	+1(10)
10	HJDB	P	53	160/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	7.5	<=1.00 5	-	-
11	FMWT	P	47	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	5.5	1,025	-	+3(50)
12	RMSI	L	50	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	5,0	1,025	±10	+1(10)
13	AMRH	L	52	150/90		✓	-	-	± Norm	-	+1(30)	-	-	5,5	1,025	-	-
14	ELSU	P	49	150/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	6,0	1,020	-	-
15	SRNI	P	50	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	6.5	1.015	-	+1(10)
16	AMRL	P	49	140/90		✓	-	-	± Norm	-	-	-	-	5.5	1.025	-	+1(10)
17	MJRA	P	47	150/90		✓	-	-	± Norm	-	+1(30)	-	-	6,0	1,020	-	-
18	SMSL	L	46	150/90		✓	-	-	± Norm	-	+1(30)	-	-	5,5	1,025	-	-
19	NYIR	P	50	140/90		✓	-	-	± Norm	-	±(10)	-	-	5,5	1,005	-	-
20	HSMT	P	26	150/90	✓		+1(10)	-	± Norm	+1(10)	-	-	-	7,0	1,025	-	-
21	WT	P	50	150/90	✓		-	-	± Norm	-	-	-	-	5,5	1,025	-	+1(10)
22	SYSN	L	54	140/90	✓		-	-	± Norm	-	-	-	-	5,5	1,025	-	-

23	HJIH	p	60	160/90	✓		-	-	± Norm	+1(10)	-	-	-	8,5	1,010	±10	-
24	MHNG	L	57	160/90	✓		-	-	± Norm	-	-	-	+4(2000)	6,0	1,015	-	-
25	SDMN	L	61	160/90	✓		-	-	+1(1.0)	-	+1(30)	-	+2(100)	7,0	1,015	±10	-
26	SMSH	p	55	150/90	✓		-	-	± Norm	-	+1(30)	-	-	6,0	1,015	±10	-
27	ERMT	P	52	140/90	✓		-	-	± Norm	± (5)	+1(30)	-	-	6,0	1,020	-	-
28	RMST	P	49	150/90	✓		+1(10)	-	± Norm	+1(10)	-	-	-	6,0	1,025	-	-
29	SGSM	P	50	160/90	✓		-	-	± Norm	-	±(10)	-	+4(2000)	6,5	1,020	-	-
30	MMNA	P	49	150/100	✓		-	-	± Norm	-	+2(100)	-	+2(100)	6,5	1,015	-	-

## LAMPIRAN III

### Dokumentasi Penelitian



Gambar. Alat uriscan pro S-300

**LAMPIRAN IV**  
**ANALISIS DATA**

**Frequency Table**

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-Laki	10	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	20	66.7	66.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Perawatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rawat Inap	11	36.7	36.7	36.7
	rawat jalan	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**TD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi Tk1	23	76.7	76.7	76.7
	Hipertensi Tk2	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Kategori Umur1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	50.0	50.0	50.0
	2	8	26.7	26.7	76.7
	3	5	16.7	16.7	93.3
	4	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	



## Crosstabs

		Kategori Umur1				Total
		1	2	3	4	1
Hipertensi Tk1	Count	13	7	2	1	23
	% within Kategori Umur1	86.7%	87.5%	40.0%	50.0%	76.7%
Hipertensi Tk2	Count	2	1	3	1	7
	% within Kategori Umur1	13.3%	12.5%	60.0%	50.0%	23.3%
Total	Count	15	8	5	2	30
	% within Kategori Umur1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### TD \* Perawatan Crosstabulation

			Perawatan		Total
			Rawat Jalan	Rawat Inap	
TD	Hipertensi Tk1	Count	16	7	23
		% within Perawatan	84.2%	63.6%	76.7%
	Hipertensi Tk2	Count	3	4	7
		% within Perawatan	15.8%	36.4%	23.3%
Total		Count	19	11	30
		% within Perawatan	100.0%	100.0%	100.0%

### JK \* TD Crosstabulation

			TD		Total
			Hipertensi Tk1	Hipertensi Tk2	
JK	Laki-laki	Count	8	2	10
		% within TD	34.8%	28.6%	33.3%
	Perempuan	Count	15	5	20
		% within TD	65.2%	71.4%	66.7%
Total		Count	23	7	30
		% within TD	100.0%	100.0%	100.0%